

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0119U102931

Відкрита

Дата реєстрації: 28-08-2019

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



## 1. Загальні відомості

**Підстава для проведення робіт:** 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

**КПКВК:**

**Напрямок фінансування:** 2.2 - прикладні дослідження і розробки

### Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 0

**У тому числі по роках (тис. грн.):**

Рік	Фінансування
-----	--------------

## 2. Замовник

**Назва організації:** Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 00493020

**Адреса:** вул. Стрітенська, буд. 23, м. Херсон, Херсонська обл., 73006, Україна

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Телефон:** 0552416216

**E-mail:** pkksau@gmail.com

**WWW:** <http://www.ksau.kherson.ua>

## 3. Виконавець

**Назва організації:** Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 00493020

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** вул. Стрітенська, буд. 23, м. Херсон, Херсонська обл., 73006, Україна

**Телефон:** 0552416216

**E-mail:** pkksau@gmail.com

**WWW:** <http://www.ksau.kherson.ua>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

## Назва роботи (укр)

Розробка інноваційної технології вирощування равликів *Achatina fulica* в індустріальних умовах

## Назва роботи (англ)

Development of innovative technology for growing snails *Achatina fulica* in industrial conditions

## Мета роботи (укр)

• Дослідити особливості росту Ахатини гігантської в різних технологічних і фізичних умовах; • Розробити інноваційні технологічні рішення по удосконаленню біотехнології вирощування екологічно чистої продукції Ахатини гігантської в індустріальних умовах; • Визначити нормативні складові індустріального вирощування Ахатини гігантської і дати рекомендації щодо їх практичного використання.

## Мета роботи (англ)

• To investigate the growth characteristics of giant *Achatina* in different technological and physical conditions; • To develop innovative technological solutions to improve the biotechnology of growing environmentally friendly products of giant *Achatina* in industrial conditions; • Determine the regulatory components of industrial cultivation of giant *Achatina* and give recommendations for their practical use.

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:**

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Технології

**Галузь застосування:** тваринництво

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	02.2019	12.2020	Остаточний звіт	Розробка інноваційної технології вирощування равликів <i>Achatina fulica</i> в індустріальних умовах

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 62.13.27, 68.39.13

**Індекс УДК:** 573.6.086.83.001.26, 636.082;636.022, 636.082

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Кирилов Юрій Євгенович (д. е. н., доц.)

### Керівники роботи:

Корнієнко Володимир Олександрович (к. с.-г. н.)

Шевченко Віктор Юрійович

**Відповідальний за подання документів:** Бай Анастасія (Тел.: +38 (099) 953-30-41)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.